This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS .
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

OPTICAL DISK, OPTICAL DISK RECORDER, AND OPTICAL DISK REPRODUCER

Patent Number:

JP10188489

Publication date:

1998-07-21

Inventor(s):

CHIAKI SUSUMU

Applicant(s):

SONY CORP

Requested Patent:

☐ JP10188489

Application Number: JP19960346108 19961225

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B20/12; G11B20/18; G11B20/18

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the continuous error correcting performance of an optical disk without increasing redundancy for error correction in an optical disk having plural blocks being units of error correction and composed of plural sectors, by interleaving these plural sectors with a prescribed interleave factor beyond the block within the range of a track of one round. SOLUTION: Digital data supplied from an external connecting device is supplied to a buffer memory 12 by a controller 14 with a data request signal, etc., from a memory timing manager 11. A parity bit is obtained by a correction circuit 13 from a supplied data of one block. When the data to which the parity bit is added is stored in the buffer memory 12, this data is interleaved by the memory timing manager 11 with a prescribed interleave factor, and is supplied to a modulation circuit 15. At this time, the buffer memory 12 is required to have stored a data quantity enough for interleaving.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-188489

(43)公開日 平成10年(1998)7月21日

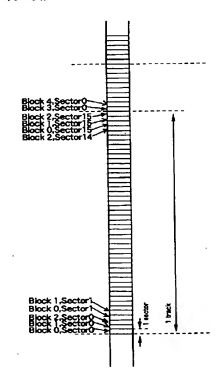
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI
G11B 20/1	12	G 1 1 B 20/12
20/18	8 542	20/18 5 4 2 B
	5 7 2	5 7 2 C
	•	5 7 2 F
		審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)
(21)出願番号	特願平8-346108	(71)出顧人 000002185 ソニー株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)12月25日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 千秋 進
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)

(54) 【発明の名称】 光ディスク、光ディスク記録装置および光ディスク再生装置

(57)【要約】

【課題】 エラー訂正の冗長度を増やすことなく、連続 誤りの訂正能力を上げた光ディスク、光ディスク記録装 置および光ディスク再生装置を提供する。

【解決手段】 光ディスクのエラー訂正の単位であるECCブロックは、セクタと呼ぶ記録単位に分割されており、このセクタ単位で光ディスクのトラック上にデータが記録される。このセクタは、ECCブロックを16分割したものであり、1つが2KBのデータの単位となっている。ビットストリーム方向に並んでいる3ブロックを記録する場合、それぞれに有するセクタをインターリーブしてトラック上に記録していく。このため、トラック上に生じるディスクの欠陥等による連続誤りは、各ブロックに分散される。



1

【特許請求の範囲】

トラック上に記録されているデータが複 【請求項1】 数のエラー訂正の単位であるプロックからなり、このブ ロックが複数のセクタにより構成される光ディスクにお いて、

上記複数のセクタが1周のトラックの範囲内でプロック を超えた所定のインターリープファクタでインターリー ブされていることを特徴とする光ディスク。

【請求項2】 最内周のトラックに有するプロックの数 をインターリープファクタとしたことを特徴とする請求 10 項1に記載の光ディスク。

【請求項3】 記録面が径方向に複数の領域に分割され ており、複数のセクタが各領域内でプロックを超えた所 定のインターリーブファクタでインターリーブされてい ることを特徴とする請求項1に記載の光ディスク。

【請求項4】 最内周の領域に有するブロックの数以下 の自然数をインターリープファクタとしたことを特徴と する請求項3に記載の光ディスク。

【請求項5】 エラー訂正の単位であるプロックからな りこのプロックが複数のセクタにより構成されるデータ 20 を一時記憶する記憶手段と、

上記記憶手段により一時記憶したデータに上記プロック 単位でエラー訂正符号を付加するエラー訂正手段と、

1周のトラックの範囲内でプロックを超えた所定のイン ターリープファクタにより、上記エラー訂正符号を付加 したデータをセクタ単位でインターリープするインター リーブ手段と、

上記インターリーブ手段によりインターリーブしたデー タを光ディスクに記録する記録手段とを備えることを特 徴とする光ディスク記録装置。

【請求項6】 エラー訂正の単位であるプロックからな りこのプロックが複数のセクタにより構成されるデータ であって、この複数のセクタが1周のトラックの範囲内 でプロックを超えた所定のインターリープファクタでイ ンターリープされているデータが記録された光ディスク からデータの再生をする再生手段と、

上記再生手段により再生したデータを一時記憶する記憶 手段と、

上記記憶手段により一時記憶したデータを上記所定のイ ンターリーブファクタでデインターリープするデインタ 40 ーリーブ手段と、

デインターリーブ手段によりデインターリーブしたデー 夕にエラー訂正処理を行うエラー訂正手段とを備えるこ とを特徴とする光ディスク再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データにエラー訂 正処理を施した光ディスク、光ディスク記録装置および 光ディスク再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】光ディスク、例えば再生専用光ディス ク、追記型光ディスク、書換型光ディスクなどの記録媒 体では、ディスクの欠陥や記録面につくほこりにより再 生されるデータに誤りが生じる。この欠陥やほこりによ りサーボ動作を不安定にして、さらに、これがデータの 誤りを引き起こす。そのため、光ディスクでは、記録す るデータにエラー訂正処理を施すためのパリティビット

【0003】例えば、デジタルビデオディスクのような 記録容量が数ギガバイト単位の光ディスクでは、32K B (キロバイト) のデータを1つの単位として、データ にエラー訂正の処理を施すためのパリティビットが付加 されている。このエラー訂正の単位をECCプロックと いう。

を付加するのが一般的である。

【0004】このECCプロックはセクタと呼ぶ記録単 位に分割されており、このセクタ単位で光ディスクのト ラック上にデータが記録される。このセクタは、32K Bのデータの単位のECCブロックを16分割したもの であり、1つが2KBのデータの単位となっている。

【0005】上述した光ディスクでは、RSPC (Read Sollmon Product Code) を用いてエラー訂正処理が行 われる。このRSPCのエラー訂正の能力は、例えば、 記録媒体がデジタルビデオディスクであれば、図10

(a) に示すように、最大182ワード×14 (ro w) $+\alpha = 2548 + \alpha$ の連続誤りの訂正が可能であ る。これは、トラックの長さに換算すると、図11 (a) に示すように、5 mm以上の長さに相当する。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】一方、近年、このデジ タルビデオディスクより容量の多い大容量のデータを記 録するため、光ディスクの高密度化が求められている。 つぎに、上述したような光ディスクの記録容量を接線方 向に倍に増やした高密度光ディスクについて考える。

【0007】仮に、この高密度光ディスクで、ディスク の欠陥やほこりの大きさが上述したデジタルビデオディ スクと変わらないとする。すると、エラー訂正のトラッ クの長さに換算して5mm以上の訂正能力が必要とされ

【0008】例えば、図11(b)に示すように、この 高密度光ディスクのトラック上で5mm以上のエラーが 生じたとする。この場合、高密度光ディスクでは、エラ ーが2セクタ以上生じる。そして、エラーが2セクタ以 上生じた場合の訂正すべきデータの長さは、図10

(b) に示すようになり、182ワード×14×2 (r ow) + α = 5 0 9 6 + α の連続誤りの訂正能力が必要 になる。

【0009】従って、このように上述のような高密度光 ディスクといった記録密度の上がった光ディスクでは、 記録密度が上がったことに応じて訂正能力を上げる必要 50 がある。

30

40

【0010】ところが、一般にRSPCでは、GF(2 *) {2 個の元を有するガロア体 (Galois Field) } が 用いられており、その符号長は255までである。その ため、例えば上述した高密度光ディスクといった記録密 度の上がった光ディスクでは、デジタルビデオディスク と同等な冗長度での積符号を用いても、トラックの長さ に換算して5mm以上の訂正能力を確保することができ ない。

【0011】また、記録密度を上げることに対して非常 な困難を有するため、論理フォーマットによる冗長度も 10 上げたくない。

【0012】本発明は、このような実情を鑑みてなされ たものであり、エラー訂正の冗長度を増やすことなく、 連続誤りの訂正能力を上げた光ディスク、光ディスク記 録装置および光ディスク再生装置を提供することを目的 とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた めに、本発明に係る光ディスクは、トラック上に記録さ れているデータが複数のエラー訂正の単位であるプロッ 20 クからなり、このプロックが複数のセクタにより構成さ れ、上記複数のセクタが1周のトラックの範囲内でプロ ックを超えた所定のインターリープファクタでインター リーブされていることを特徴とする。

【0014】本発明に係る光ディスクでは、上記セクタ がインターリープされて記録されていることから、ディ スクの欠陥や記録面につくほこりにより再生されるデー 夕に誤りが生じても、これらの誤りが複数のプロックに 分散される。

【0015】本発明に係る光ディスク記録装置では、エ 30 ラー訂正の単位であるブロックからなりこのブロックが 複数のセクタにより構成されるデータを一時記憶する記 億手段と、上記記憶手段により一時記憶したデータに上 記プロック単位でエラー訂正符号を付加するエラー訂正 手段と、1周のトラックの範囲内でプロックを超えた所 定のインターリープファクタにより、上記エラー訂正符 号を付加したデータをセクタ単位でインターリープする インターリープ手段と、上記インターリープ手段により インターリープしたデータを光ディスクに記録する記録 手段とを備えることを特徴とする。

【0016】本発明に係る光ディスク記録装置では、セ クタをインターリープして、ディスクの欠陥や記録面に つくほこりにより誤りが生じてもこれらの誤りが複数の ブロックに分散されるデータを光ディスクに記録する。

【0017】本発明に係る光ディスク再生装置では、エ ラー訂正の単位であるプロックからなりこのプロックが 複数のセクタにより構成されるデータであって、この複 数のセクタが1周のトラックの範囲内でブロックを超え た所定のインターリープファクタでインターリープされ ているデータが記録された光ディスクからデータの再生 50

をする再生手段と、上記再生手段により再生したデータ を一時記憶する記憶手段と、上記記憶手段により一時記 憶したデータを上記所定のインターリーブファクタでデ インターリープするデインターリープ手段と、デインタ ーリープ手段によりデインターリーブしたデータにエラ 一訂正処理を行うエラー訂正手段とを備えることを特徴 とする。

【0018】本発明に係る光ディスク再生装置では、再 生する光ディスクにディスクの欠陥や記録面につくほこ りにより再生されるデータに誤りが生じても、これらの 誤りが複数のプロックに分散されデータが再生される。 [0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面を参照しながら説明する。

【0020】本発明に係る光ディスクは、例えば記録容 量が数ギガバイト単位のデジタルビデオディスクと比較 して記録密度を接線方向に倍にした光ディスクであっ て、エラー訂正の冗長度がこのデジタルピデオディスク で用いられるエラー訂正の冗長度と同等のものである。 また、この光ディスクは、例えば再生専用光ディスク、 追記型光ディスク、書換型光ディスクに適用したもので

【0021】本発明に係る光ディスクでは、32KB (キロバイト) のデータを1つの単位として、データに エラー訂正の処理を施している。このエラー訂正の単位 をECCプロックという。

【0022】図1は、本発明に係る光ディスクのECC ブロックのフォーマットを説明する模式図である。この ECCプロックは、データを172ワード(word s) ×192列 (rows) の2次元配列のデータから なり、2系列のエラー訂正を行っている。このECCプ ロックでは、データのピットストリーム(データの流 れ)の方向、つまり図1に示すC1方向に対し172ワ ードで10ワードのパリティビット(以下、このC1方 向のパリティビットをPIパリティとする。) がデータ に付加されている。また、ECCブロックでは、この1 72ワードのデータと10ワードのPIパリティを1列 として、この列を192列並べ、ピットストリームに対 して直角方向、つまり、図1に示すC2方向に16ワー ドのパリティピット(以下、このC2方向のパリティビ ットをPOパリティとする。)が付加されている。

【0023】このPIパリティとPOパリティは、それ ぞれ、RSPC (Read Sollmon Product Code) により エラー訂正の処理を施すためのパリティビットである。

【0024】このECCプロックはセクタと呼ぶ記録単 位に分割されている。このECCプロックは、セクタ単 位でこの光ディスクのトラック上に記録される。このセ クタは、32KBのデータの単位のECCプロックを1 6分割したものであり、1つが2KBのデータの単位と なっている。

【0025】図2に示すように、1セクタは13列で構成され、1ECCブロックは16セクタで構成される。 このセクタは、ECCブロックのデータ領域の12列と POパリティの1列からなる。

【0026】次に、本発明に係る光ディスクのトラック上に記録されたセクタの記録状態について説明する。この光ディスクには、トラック上にセクタがECCブロックを超えてインターリープされて記録されている。

【0027】このセクタをインターリープしてトラック上に記録する方法について、図3および図4を参照して 10説明する。この図3および図4には、ビットストリームの方向に並んでいる3つのプロック分のセクタをインターリープして記録するものを示している。

【0028】この光ディスクに記録するブロックとして、図3に示すように、ピットストリーム方向に並んでいる3つのブロック、Block0からBlock2がある。各ブロックは、それぞれ、ピットストリームの方向に配列された16個のセクタ(Sector0からSector15)により構成される。

【0029】上述の3つのプロックをこの光ディスクの 20トラック上に記録する場合、まず、1番目にBlock OのSectorO、2番目にBlock1のSectorOと3つのセクタを記録する。これら3つのセクタを記録した後に、Block0のSector1から記録を続ける。そして、Block1のSector1、Block2のSector1、Block2のSector1、Block2の方順にBlock2のSector15まで順次記録していく。

【0030】このように記録した各Sectorは、図 30 4に示すように、インターリープされてトラック上に記録される。これら3つのBlock0からBlock2 のプロックを構成する各Sectorを記録した後に、トラック上に続けて次のプロックであるBlock3からBlock5を同様にインターリープをして記録をする

【0031】ここで、このセクタをインターリーブする ブロックの単位をインターリープファクタという。

【0032】このように、上述した光ディスクでは、インターリーブファクタが3ブロックである場合を示した 40が、このインターリーブファクタは3ブロックに限らずこれより多くてもよいが、インターリーブしたセクタがトラック1周以内に収まるように設定するのがよい。もっとも、このインターリーブファクタは、後述する本発明に係る光ディスクからデータを再生する光ディスク再生装置のバッファメモリの容量に影響するものであるので、このバッファメモリの容量を考慮して定めるのがよい。

【0033】つぎに、上述した本発明に係る光ディスクに、ディスクの欠陥やほこりによりトラック上に5mm 50

のエラーが生じた場合について説明する。

【0034】この光ディスクのトラック上にエラーが生じた場合は、図5に示すように、トラック上に2セクタ以上エラーが生じる。この場合の訂正すべきデータの長さは、182ワード×14×2 (row) + α = 5096+ α となる。

【0035】ところが、各セクタは、上述したようにインターリープされてトラック上に記録されている。そのため、エラーは各プロックに分散され、これらそれぞれのプロックで訂正しなければならない連続誤りは、図6に示すように、13列(rows)以内となる。

【0036】従って、それぞれのプロックに生じるエラーは、RSPCの連続誤りのエラー訂正能力の182ワード×14 (row) + α = 2548 + α の範囲内である。そのため、本発明に係る光ディスクでは、トラック上に5 mmのエラーが生じてもエラー訂正ができる。

【0037】以上のように、本発明に係る光ディスクでは、トラック上にセクタがECCブロックを超えてインターリープされて記録されることにより、トラック上に生じたディスクの欠陥やほこりによるエラーが複数のECCブロックに分散される。そのため、エラー訂正の冗長度を増やすことなく連続誤りの訂正能力を上げることができる。

【0038】また、本発明に係る光ディスクにおいては、1ブロック単位のデータの書き換えをする場合、セクタ単位で記録を行うのでインターリーブファクタの単位のプロックすべてを書き換えずに1ブロックファイルの書き換えをすることができる。

【0039】なお、本発明に係る光ディスクのインターリープファクタは、インターリープしたセクタがトラック1周以内に収まるように設定するのがよい。これは、例えば、複数周トラックに1プロック中に有するセクタが分散されると、複数周トラックにまたがるディスクの欠陥やほこりが生じた場合、1のプロックに生じるエラーが増てしまう。そのため、1のプロックに生じるエラーが訂正可能な列(rows)を超える可能性があるからである。従って、インターリープファクタは、最内周のトラックに入るプロック数とするのがよい。最内周のトラックに入るプロック数をインターリープファクタとすれば、必ず、どのトラックでもトラック1周内に1プロックのセクタが収まるからである。

【0040】デジタルビデオディスクでは最内周のトラックに入るプロック数は1.86プロックである。従って、このデジタルビデオディスクと比較して記録密度が接線方向に倍になった本発明に係る光ディスクでは、最内周のトラックに入るプロック数は3.72プロックとなる。このことから、インターリープファクタは、3ブロックとするのがよい。

【0041】また、トラックが記録面の径方向に複数の 領域に分割されている光ディスクの場合では、インター リープファクタをこの領域内で行うようにすることもで きる。

【0042】つぎに、光ディスクにデータを記録する光 ディスク記録装置について説明する。

【0043】本発明を適用した光ディスク記録装置10 は、図7に示すように、光ディスクに信号を記録する光 ピックアップに信号を供給する変調回路15と、メモリ タイミングマネージャ11と、このメモリタイミングマ ネージャ11とパスを介して接続されるパッファメモリ 12と訂正回路13とコントローラ14とを備える。コ 10 ントローラ14は、光ディスクに記録するピデオデータ が画像圧縮部やビデオ信号入力部等を有する外部接続装 置のビデオデータ出力端子等から供給される。この外部 接続装置は、例えばビデオカメラやビデオテープ再生装 置であり、デジタルデータをコントローラ14に供給す る。

【0044】コントローラ14は、メモリタイミングマ ネージャ11からデータのリクエスト信号等により外部 接続装置から供給されたデジタルデータをバッファメモ リ12に供給する。

【0045】メモリタイミングマネージャ11は、パリ ティピットを付加するのに充分なデータをバッファメモ リ12が記憶すると、つまり、1ブロック分のデータを バッファメモリ12が記憶すると、このバッファメモリ 12から訂正回路13にデータを供給する。

【0046】訂正回路13は、供給された1プロック分 のデータからパリティビットを求める。メモリタイミン グマネージャ11は、訂正回路13がパリティビットを 求めると、パリティピットを付加したデータをバッファ メモリ12に記憶させる。

【0047】パッファメモリ12がパリティピットを付 加したデータを記憶すると、メモリタイミングマネージ ャ12はこのデータを所定のインターリープファクタで インターリーブして変調回路15に供給する。このと き、バッファメモリ12は、インターリープをするのに 充分なデータ量を記憶している必要がある。インターリ ープをするのに充分なデータ量とは、例えば、データを 記録する光ディスクの最内周のトラックに3ブロック分 のデータが記録できるので有れば、3プロック分のデー タである。メモリタイミングマネージャ11は、パリテ 40 ィビットを付加したデータをセクタ単位でプロックを超 えてインターリーブをして、変調回路15に順次供給し ていく。

【0048】変調回路15は、セクタ単位でインターリ ープされたデータにフレームシンク等を付加し、所定の 変調方式で変調して光ピックアップ等の記録回路に供給 する。そして、この光ピックアップ等により光ディスク

【0049】以上のように、光ディスク記録装置10で は、光ディスクに記録するデータをセクタ単位でプロッ 50

クを超えてインターリーブすることにより、エラー訂正 の冗長度を増やすことなく連続誤りの訂正能力を上げる ことのできるデータを光ディスクに記録することができ る。

【0050】つぎに、上述した光ディスクからデータを 再生する光ディスク再生装置について説明する。

【0051】本発明を適用した光ディスク再生装置20 は、図8に示すように、光ディスクからの再生信号が供 給される復調回路25と、メモリタイミングマネージャ 21と、このメモリタイミングマネージャ21とバスを 介して接続されるパッファメモリ22と訂正回路23と コントローラ24とを備える。

【0052】復調回路25は、上述した本発明に係る光 ディスクから再生される再生信号が光ピックアップから 供給される。復調回路25は、この再生信号をデジタル 信号に2値化し、また、同期信号を生成した後、復調し てデジタルデータを生成する。復調回路25は、この復 調したデジタルデータと同期信号をメモリタイミングマ ネージャ21に供給する。

【0053】メモリタイミングマネージャ21は、デー 20 タバスと制御・アドレスバスと介してバッファメモリ2 2と訂正回路23とコントローラ24と接続される。

【0054】メモリタイミングマネージャ21は、復調 回路25から供給されたデジタルデータをデータパスを 介してパッファメモリ22に順次供給していく。

【0055】メモリタイミングマネージャ21は、エラ 一訂正をするのに充分なデータがパッファメモリ22に 記憶されると、このバッファメモリ22からデインター リーブを施しながらデータを訂正回路23に供給する。 30 例えば、上述の光ディスクが3プロック分のインターリ ープファクタを有している場合は、バッファメモリ22 が3プロック分のデータを記憶すると、このバッファメ モリ22が記憶しているデータをプロック番号順に選択

【0056】訂正回路23は、デインターリープして供 給されたデータとパリティビットに基づきデータのエラ 一訂正の処理をする。そして、エラー訂正を施した後に データを再度バッファメモリ22に記憶させる。

して訂正回路23に供給していく。

【0057】コントローラ24は、メモリタイミングマ ネージャ21にデータのリクエスト信号等を供給する。 メモリタイミングマネージャ21は、コントローラ24 からリクエスト信号が供給されるとエラー訂正を施した データをパッファメモリ22からコントローラ24に供 給する。

【0058】コントローラ24は、エラー訂正が施され たデータを画像伸張部やビデオ信号出力部等を有する外 部接続装置に供給し、この外部接続装置により光ディス ク再生装置20から再生されたデータがビデオ信号等に 変換される。

【0059】ここで、図9に、光ディスク再生装置20

にデータが記録される。

のパッファメモリ22に記憶されているデータのタイミ ングチャートを示す。

【0060】バッファメモリ22は、上述した光ディスクから再生されたデータを3ブロック分記憶すると、訂正回路23によりこの3ブロック分記憶したデータにエラー訂正処理が施される。パッファメモリ22は、エラー訂正が終了し、コントローラ24からのリクエスト信号が供給されると、この3ブロック分のデータをコントローラ24に供給する。従って、バッファメモリ22が最低必要な容量は、3ブロックのデータの記憶を開始してエラー訂正が終了するまでデータを蓄積することができる容量となる。

【0061】以上のように、光ディスク再生装置20では、上述した本発明に係る光ディスクから再生するデータをデインタリーブをした後にエラー訂正を施す。このとき、バッファメモリ22に充分な容量をもたることで、上述した本発明に係る光ディスクを再生することができる。さらに、この光ディスクをデインターリーブして再生することにより、エラー訂正の冗長度を増やすことなく連続誤りの訂正能力を上げることができる。

[0062]

【発明の効果】本発明に係る光ディスクでは、セクタがプロックを超えてインターリープされて記録されていることから、ディスクの欠陥や記録面につくほこりにより再生されるデータに誤りが生じても、これらの誤りが複数のプロックに分散される。このことにより、この光ディスクでは、エラー訂正の冗長度を増やすことなく連続誤りの訂正能力を上げることができる。また、1プロック単位のデータの書き換えをする場合、セクタ単位で記録を行うのでインターリープファクタの単位のプロックすべてを書き換えずに1プロックファイルの書き換えをすることができる。

【0063】また、インターリーブファクタを最内周のトラックに有するブロックの数とすることにより、複数周のトラックにまたがったディスクの欠陥や記録面につくほこりにより再生されるデータに誤りが生じても、連続誤りの訂正能力を上げることができる。

【0064】本発明に係る光ディスク記録装置では、セクタをインターリープして、ディスクの欠陥や記録面につくほこりにより誤りが生じてもこれらの誤りが複数の 40プロックに分散されるデータを光ディスクに記録する。このことより、この光ディスク装置では、エラー訂正の

冗長度を増やすことなく連続誤りの訂正能力を上げることができる。また、1 プロック単位のデータの書き換えをする場合、セクタ単位で記録を行うのでインターリープファクタの単位のブロックすべてを書き換えずに1 ブロックファイルの書き換えをすることができる。

【0065】本発明に係る光ディスク再生装置では、再生する光ディスクにディスクの欠陥や記録面につくほこりにより再生されるデータに誤りが生じても、これらの誤りが複数のブロックに分散されデータが再生される。このことにより、この光ディスク再生装置では、連続誤りの訂正能力を上げることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る光ディスクのECCブロックのフォーマットの説明図である。

【図2】ECCプロックを構成するセクタの説明図である。

【図3】本発明に係る光ディスクのトラックに記録する セクタの順番を示す説明図である。

【図4】本発明に係る光ディスクのトラック上に記録さ 20 れたセクタを示す説明図である。

【図5】本発明に係る光ディスクのトラック上にエラーが生じたときを示す説明図である。

【図6】ECCブロック上でエラー訂正をする連続誤りを示す説明図である。

【図7】本発明に係る光ディスク記録装置のブロック構成図である。

【図8】本発明に係る光ディスク再生装置のブロック構 成図である。

【図9】本発明に係る光ディスク再生装置のバッファメ モリに記憶されているデータのタイミングチャートであ る。

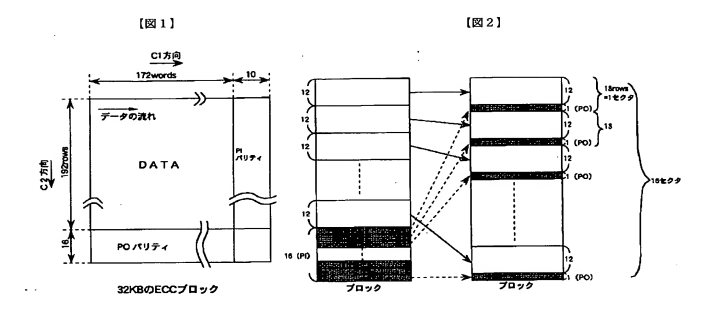
【図10】従来の光ディスクのECCプロック上でエラー訂正をすることができない連続誤りを示す説明図であ

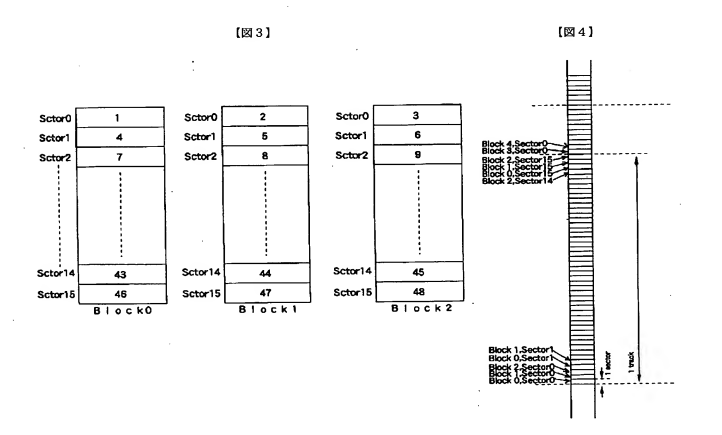
【図11】従来の光ディスクのトラック上にエラーが生じたときを示す説明図である。

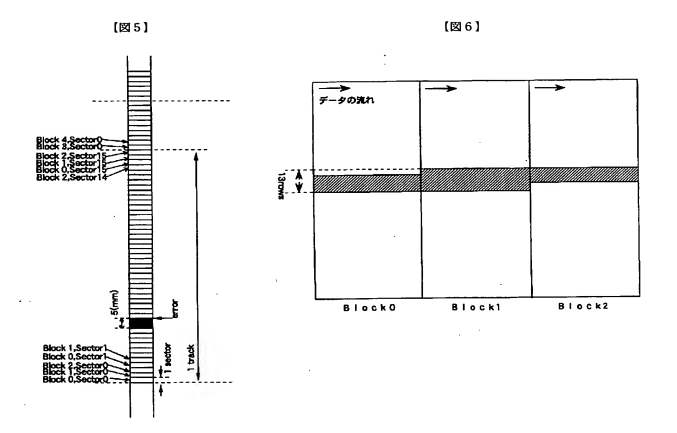
【符号の説明】

10 光ディスク記録装置、20 光ディスク再生装置、11,21 メモリタイミングマネージャ、11, 21 パッファメモリ、13,23 訂正回路、14,

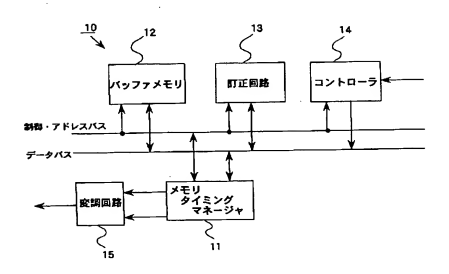
24 コントローラ、15 変調回路、25 復調回路



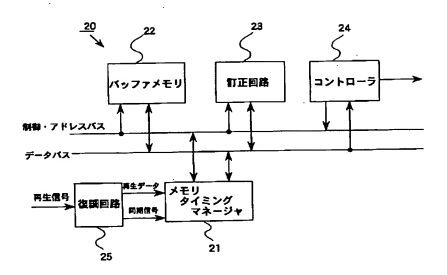




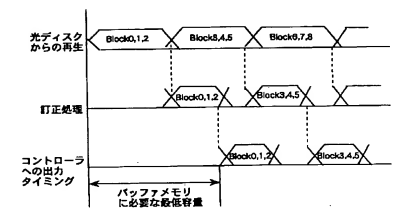
[図7]



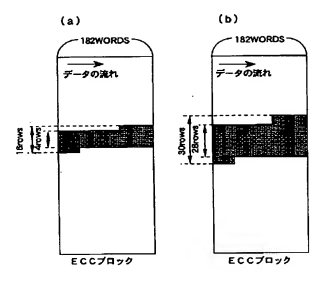
[図8]



【図9】



[図10]



[図11]

